

情報理工学系研究科大学院学生 各位  
[For Graduate School of Information Science and Technology]

## 履修に関する注意

### About Registration for S1, S2, S1/S2 and One-Year Classes

#### 1. 修了要件(修得単位数)

##### (1) 修士課程の修了要件

標準修業年限は2年で、30単位以上を修得し、修士の学位論文審査及び最終試験に合格しなければなりません。

##### (2) 博士後期課程の修了要件

標準修業年限は3年で、20単位以上を修得し、博士の学位論文審査及び最終試験に合格しなければなりません。なお、修士課程(博士後期課程と同一の研究科であること)において修得した超過単位数(博士後期課程と同一の研究科の授業科目であること)のうち10単位を限度として、博士後期課程の単位とすることができます。手続きは最終年次に行います。

#### 2. 履修登録期間及び登録方法

履修登録は、学務システム【UT-mate】から行います。最初にログインする際は、「UT-mate 学生用 利用の手引き [2008.4 全学簡易版]」( [https://ut-gakumu.adm.u-tokyo.ac.jp/todayall/pdf/gakusei\\_tebiki\\_kani\\_200804.pdf](https://ut-gakumu.adm.u-tokyo.ac.jp/todayall/pdf/gakusei_tebiki_kani_200804.pdf) からダウンロードしてください)を参照のうえログインし、トップメニューの「UT-mate 学生用 利用の手引き[2008.10 全学版](英訳版もあり)」により詳細な操作方法を確認してください。

なお、同手引きに不明箇所がある場合は、学務課大学院チーム(次頁参照)に照会願います。

また、UT-mate は、本学内(研究室、ECCS 端末室\*等)、研究所内、自宅のPCからログインできます。

\*ECCS 端末を使用する場合は以下のURLを参照してください。

<http://www.ecc.u-tokyo.ac.jp/user.html>

**WEB 履修登録期間(S1・S2・S1/S2・通年科目)／WEB 履修状況(成績)確認期間**

**平成28年4月5日(火)～4月8日(金)**

- Web Registration Period for S1, S2, S1/S2 and One-Year Classes
- Web Confirmation Period for past academic results are from Tuesday, April 5 to Friday April 8.

**履修登録修正期間(S1・S2・S1/S2・通年科目)**

**平成28年4月11日(月)～4月15日(金)**

- Web Modification Period for Web registration of S1, S2, S1/S2 and One-Year Classes are from Monday, April 11 to Friday, April 15.

科目種別	履修申告手続方法等	手続書類交付場所及び提出先
情報理工学系研究科開講科目	Webからの入力*1	情報理工学系研究科 HP>ポータルサイト>UT-mate ( <a href="https://ut-gakumu.adm.u-tokyo.ac.jp/websys/campus">https://ut-gakumu.adm.u-tokyo.ac.jp/websys/campus</a> )
他研究科開講科目	Webからの入力*2	
他学部開講科目	Webからの入力*2	
(情報理工学系:全専攻(修士課程・博士後期課程)) 東京工業大学大学院(理学院、工学院、物質理工学院、情報理工学院、生命理工学院、環境・社会理工学院)	他大学単位互換授業科目履修願(所定様式)  * 演習・実験科目は履修不可  * 修士・博士後期課程を通じて10単位まで履修可	工学系・情報理工学系等事務部 学務課大学院チーム窓口 (工学部8号館1階)
(情報理工学系:全専攻(修士課程・博士後期課程)) お茶の水女子大学大学院(人間文化創成科学研究科教育院)		
(情報理工学系:全専攻(修士課程・博士後期課程)) 総合研究大学院大学(物理科学・高エネルギー加速器科学・複合科学・生命科学・先導科学研究科)		
情報セキュリティ大学院大学 enPiTプログラム認定科目(enPiTプログラム履修者対象)	「SecCap 参加登録申請書」 (enPiT ガイダンス時に配付)  * 演習・実験科目についても、履修可  * 上記他大学科目を含め、修士・博士後期課程を通じて10単位まで履修可	

\*1 入力が入りづらい場合には、学務課大学院チームに照会願います。

\*2 学部又は研究科によっては、Webからの入力できない場合があるので、学務課大学院チーム窓口で、所定の様式により、履修申告をしてください。

### 3. 注意事項

- (1)すでに「可」以上の成績がついている科目については、再度履修申告をすることはできません。
- (2)4月の履修申告期間に登録した通年科目については、9月の履修申告期間に再度登録する必要はありません。
- (3)履修申告手続きを怠った場合、原則として履修を認めないので注意してください。
- (4)他大学において修得できる単位及び留学による単位の認定は、修士課程及び博士後期課程を通じて10単位までとします。
- (5)講義要目・授業科目表は、履修案内(冊子)及び学務システム【UT-mate】 Menu>シラバスを参照してください。  
また、東京大学授業カタログ大学院版(<http://catalog.he.u-tokyo.ac.jp/graduate/Default.aspx>)も参照してください。  
※学務システム【UT-mate】と東京大学授業カタログ大学院版の内容が異なる場合には、学務システム【UT-mate】の内容を正としてください。
- (6)授業期間、授業振替日、試験期間等については、「平成28年度 履修・学籍・諸手続案内」のP.6-7を参照してください。  
※開講科目により、取扱いが異なる場合がありますので、詳細は科目担当教員に確認してください。

#### 【問い合わせ先】

工学系・情報理工学系等事務部学務課大学院チーム  
情報理工学系研究科:内線 27926 又は 27428